IS	sue Classification	1
		Ш

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/689,096	MATSUDA ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Marc E. Norman	3744	

					-	- , ,	IS	SSUI	E C	LA:	SSIF	ICATIO	N				*	
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS						BCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
236 928				62	22	ح ٠												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					L CLAS	137	61	3	0							g + P		
F	٦	2	5	B	41	104	- ::			*	**	100		*	: 0			
		-			. :	1	*				(.: ,.		1		,	
						1						9.4.76						
						1			s * * * *						3			
	1				n.in) 1	. 7					A 1.3	×		sig			3,3,-100	
(Legal Instruments Examiner) (Date)							\?)	M N PRI	MAR	YE)	RMAN (AMIN xaminer	IER	rloy		laims A D.G. Claim(s)	,	od: 2 O.G. Print Fig.	

V	Claims renumbered in the same order as presented by applicant												PA		□ т.	D.		□ R.	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	0			31			61			91			121			151		-	181
- a	2	7		32	2.6		62	2.		92			122			152			182
	3	7.4.000 7.4.000		33			63			93			123	201		153	1.74		183
	4	101 (200)		34]		64] - [-]		94	34436 - 34-36		124			154			184
	5	-16.		35			65			95	1.00		125			155			185
	6			36			66	7-14		96	1		126	TOME IS		156	1.14		186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68	0, 52		98_			128			158	×		188
	9			39	11 11 11		69	1		99	2		129	l'a		159	2.77		189
	10			40			70			100	112		130			160	1 7		190_
	11			41			71			101	* 7		131			161_			191
	12	4		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		193
	14			44	o 10 mg		74			104			134			164	15日野		194
	15			45			75			105			135	-		165	널렐		195_
	16	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		46	10		76	1907 1907 1907		106	# 7		136			166			196
	17			47	1. 1. 15		77			107	,£1.3		137			167	Eq.		197
	18			48			78			108			138	an.		168	1.12		198
	19	a in		49	i		79			109			139	198		169			199
	20	1 00		50	1,4		80			110			140			170			200
	21	*		51	7.4		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142	276		172			202
	23	- 5		53	7 a		83			113	1		143	1		173	Y		203
	24	p		54			84			114			144	- 14 Jan		174	1		204
	25			55	[85	. [115			145			175			205
	26	1#		56			86	9		116	1		146	1		176	A 0		206
	27			57	× 1.47		87			117	7		147			177	1.0		207
	28			58]		88] : [118	9,0		148	- 4		178			208
	29			59			89	lΓ		119			149	- 3		179	100		209
	30			60			90			120			150	•		180	, W		210